ниу мэи

Лабораторная работа № 3

«Исследование коррелятора АП СРНС ГЛОНАСС с помощью имитационной модели»

Студент: Лихачёв М.С.

Группа: ЭР-15-16

Цель работы:

- 1. Исследовать структуру и свойства функциональных элементов корреляторов АП СРНС;
- 2. Исследовать характеристики процессов, происходящих в корреляторах АП CPHC;
- 3. Ознакомиться с ИКД ГЛОНАСС.

Домашняя подготовка

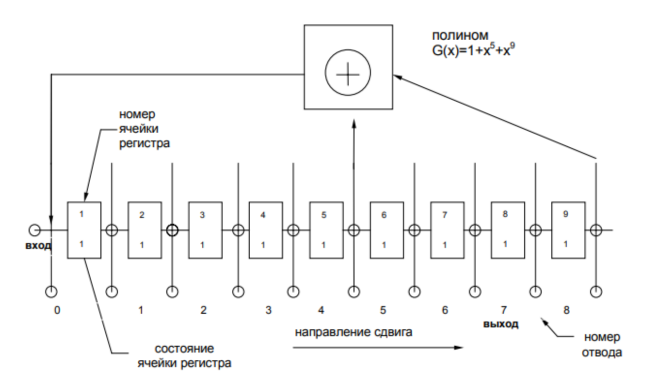


Рисунок 1 - Схема блоков формирования дальномерного кода Выражения для статистических эквивалентов выходных отсчетов коррелятора:

$$I_k = \sum_{l=1}^L y_{k,l} {\cdot} G_c \left(t_{k,l} - ilde{ au}_k
ight) \cos(\omega_{if} t_{k,l} + ilde{\omega}_{d,k} l T_d + ilde{arphi}_k);$$

$$Q_k = \sum_{l=1}^L y_{k,l} {\cdot} G_c \left(t_{k,l} - ilde{ au}_k
ight) \sin(\omega_{if} t_{k,l} + ilde{\omega}_{d,k} l T_d + ilde{arphi}_k).$$

Лабораторная работа

1. Отключим шум приемного устройства. В качестве значения полосы фронтенда выбрать «Бесконечность». Квантование принимаемой реализации и опорного сигнала отключено. Расстройку опорного сигнала по частоте установим нулевой. На основании ИКД установить параметры схемы формирования ДК.



Рисунок 2 – Настройка генератора ДК

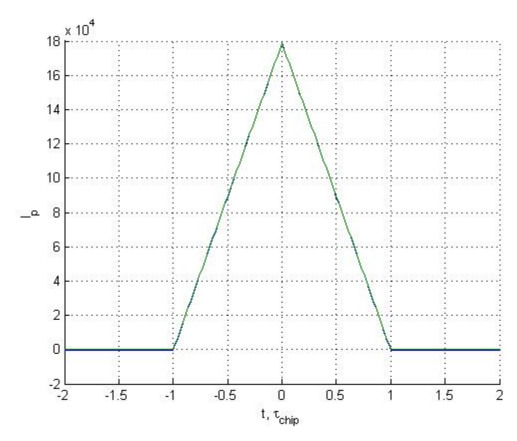


Рисунок 3 - Синфазная составляющая корреляционной функции

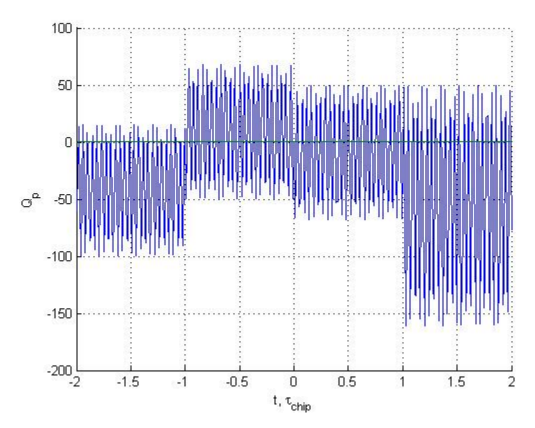


Рисунок 4 – Квадратурная составляющая корреляционной функции

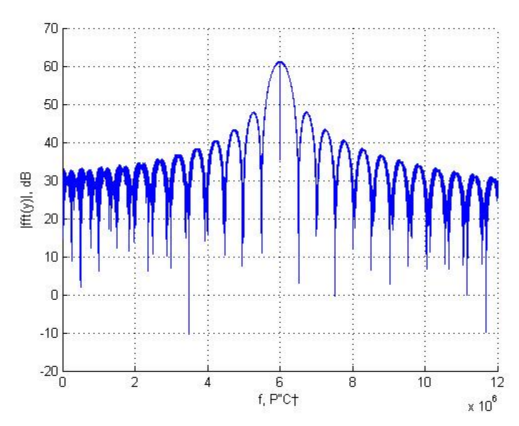


Рисунок 5 – Спектр сигнала

По полученному графику мы определим:

- Промежуточная частота 6 МГц
- Полоса сигнала -1 МГц.
- 2. Установим полосу фронтенда равной 6 МГц, 1 МГц.

При 6 МГц:

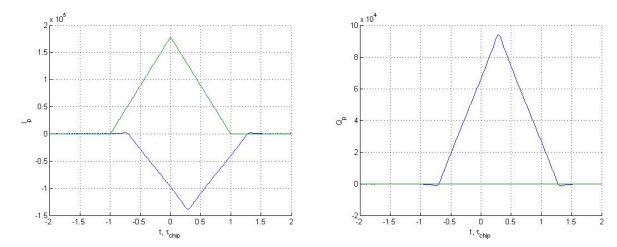


Рисунок 6 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции Групповое время запаздывания: $\tau = 0.3 \tau_{chip}$

При 1 МГц:

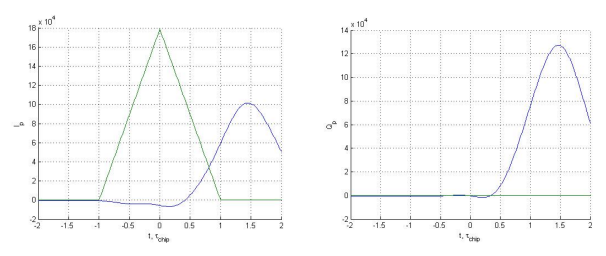


Рисунок 7 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции Групповое время запаздывания: $\tau = 1.45 \tau_{chip}$

3. В качестве значения полосы фронтенда выбрать «6 МГц». Перенести в отчет наглядный отрезок сигнала. Включить шум. Сравнить квадрат СКО шума (считая размах за 3 СКО) и мощность сигнала. Определить отношение

мощности сигнала к односторонней спектральной плотности шума: $q_{c/no} = \frac{P_S}{N_0}$ (привести к размерности дБГц). Перенести в отчет отрезок реализации сигнала в смеси с шумом, корреляционные функции.

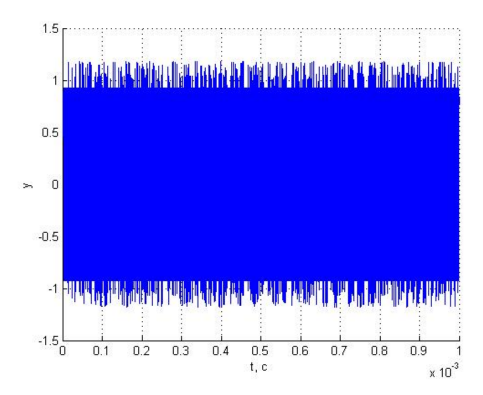


Рисунок 8 – Сигнал без шума

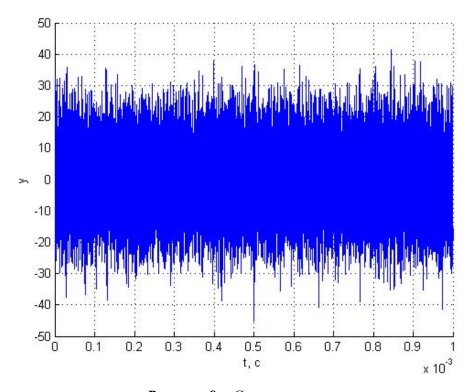


Рисунок 9 - Сигнал с шумом

Отношение сигнал/шум:

$$q_{c/no} = \frac{P_S}{N_0} = \frac{U^2}{\frac{\sigma_n^2}{\Delta F}} = \frac{1^2}{\left(\frac{38}{3}\right)^2 / 6 \cdot 10^6} = 45.73 \partial F \Gamma u$$

4. Наблюдать за изменением шумовой составляющей корреляционных функций при изменении полосы фронтенда. Исследовать зависимость мощности шумовой составляющей корреляционных компонент от полосы фронтенда, сделать соответствующие записи в отчете.

При∞:

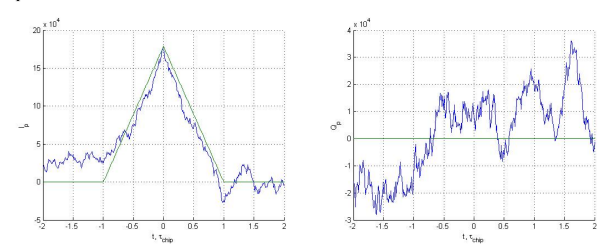


Рисунок 10 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом

При 6 МГц:

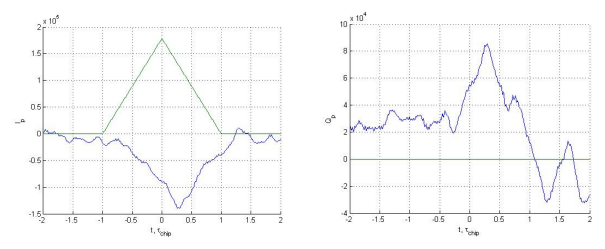


Рисунок 11 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом

При 1 МГц:

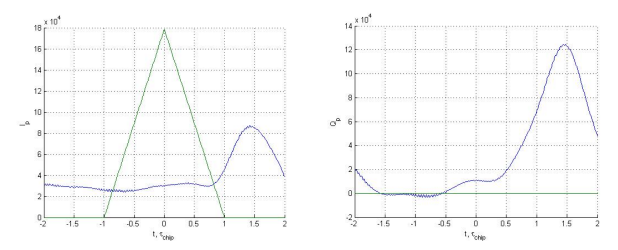


Рисунок 12 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом

Вывод: По полученным графикам можно сказать, что шумовая составляющая тем сильнее, чем больше полоса фронтенда.

5. Включить шум. Исследовать влияние квантования входных отсчетов и опорных сигналов на корреляционные суммы.

При 1 МГц:

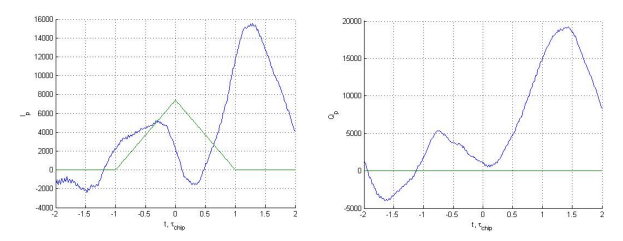


Рисунок 13 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом при квантовании отсчетов АЦП

6. Включить узкополосную помеху, исследовать её влияние на корреляционные суммы. Определить отношение мощности помехи к мощности сигнала.

При 1 МГц:

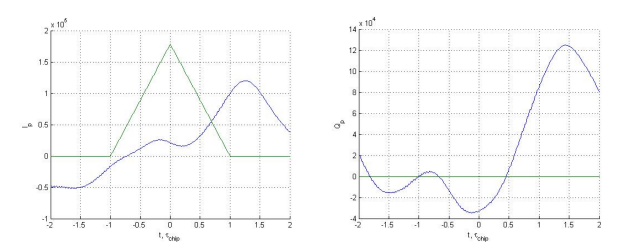


Рисунок 14 – Синфазная и квадратурная составляющая корреляционной функции смеси сигнала с шумом при действии узкополосной помехи на входе приемника Отношение мощности помехи к мощности сигнала:

$$q = \frac{P_n}{P_c} = 16$$

7. Установить нулевую ошибку по частоте. В отсутствии узкополосной помехи при наличии шума приемника провести исследование процессов в пошаговой модели коррелятора.

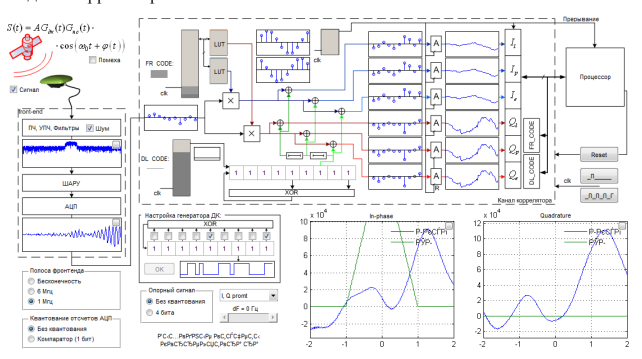


Рисунок 15 – Пошаговая модель коррелятора

Вывод: В данной лабораторной работе мы изучили структуру и свойства функциональных элементов, а также характеристики процессов в корреляторе. В процессе исследования модели коррелятора было выяснено, что в качестве входных сигналов используются наблюдения от АЦП, а в самом канале коррелятора происходит множество операций. Исследовали зависимость ширины полосы фронтеда от спектра радиосигнала, а также пронаблюдали как шум и узкополосные помехи влияют на синфазные и квадратурные составляющие корреляционной функции.